

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU.C-RU.ПБ68.В.00888/22

Серия **RU** № **0368755**



**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (ОС ООО «ПСК»). Место нахождения: 121351, Российская Федерация, город Москва, улица Ивана Франко, дом 46, помещение I, комната № 1, № 1А, этаж 5. Адрес места осуществления деятельности: 115054, Российская Федерация, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б этаж 2, кабинет 228 (3). Регистрационный номер РОСС RU.0001.11ПБ68, дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации 31.10.2011 года. Орган по аккредитации Федеральная служба по аккредитации. Номер телефона: +74954813340, адрес электронной почты: info@pskpb.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Электрорешения».  
Место нахождения (адрес юридического лица): 127273, Россия, город Москва, улица Отрадная, дом 2Б, строение 9, этаж 5.  
Основной государственный регистрационный номер: 5157746188750.  
Телефон: +74957888815. Адрес электронной почты: info@ekf.su.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Электрорешения».  
Место нахождения (адрес юридического лица): 127273, Россия, город Москва, улица Отрадная, дом 2Б, строение 9, этаж 5. Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Согласно Приложению №1 на 1 листе (бланк №0852927).  
Основной государственный регистрационный номер: 5157746188750.

**ПРОДУКЦИЯ** Трубы из полимерных материалов для электромонтажных работ, предназначенные для открытой прокладки, торговой марки ЕКФ, серии ЕКФ-Plast, диаметров согласно Приложению №2 на 1 листе (бланк №0852958), выпускаемые в соответствии с ТУ 222129-043-52681400-2020 «Трубы пластиковые для электромонтажных работ».  
Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 3917

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017).

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола сертификационных испытаний НМ93-082/03-2022 от 11.03.2022 года, выданного испытательной лабораторией Испытательный центр «СЗРЦ ТЕСТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21НМ93). Акта анализа состояния производства № 780-СС/12-2021 от 17.12.2021 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11ПБ68).  
Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ Р 53313-2009 «Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний» раздел 4 согласно Приложению №3 на 1 листе (бланк №0852959). Хранение должно осуществляться в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 25°C до плюс 60°C и относительной влажности не более 75%. Срок хранения - 7 лет. Срок службы - 10 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 15.03.2022  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

**ПО** 14.03.2027

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Грицкий Николай Михайлович  
(Ф.И.О.)

Цицилов Алексей Владимирович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00888/22

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Серия **RU** № **0852927**

Перечень филиалов (производственных площадок) изготовителя

Полное наименование производственной площадки изготовителя	Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции
Общество с ограниченной ответственностью «ТД УРАЛ ПАК»	614058, Россия, Пермский край, город Пермь, улица Трамвайная, дом 14

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Гусевский Николай Михайлович  
(Ф.И.О.)

Щидлов Алексей Владимирович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00888/22

ПРИЛОЖЕНИЕ №2      Серия **RU**      № **0852958**

Продукция, подлежащая обязательной сертификации

Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
3917 32 000 1	<p>Трубы гофрированные из поливинилхлорида для электромонтажных работ, предназначенные для открытой прокладки, торговой марки ЕКФ, серии ЕКФ-Plast, тип «Легкая», «Тяжелая»:</p> <p>Наружный диаметр - 16,0±0,4 мм, внутренний диаметр - 10,7±0,3 мм, толщина стенки - 0,4±0,020 мм;                      Наружный диаметр - 20,0±0,4 мм, внутренний диаметр - 14,1±0,3 мм, толщина стенки - 0,4±0,020 мм;                      Наружный диаметр - 25,0±0,4 мм, внутренний диаметр - 18,3±0,4 мм, толщина стенки - 0,4±0,020 мм;                      Наружный диаметр - 32,0±0,4 мм, внутренний диаметр - 24,3±0,4 мм, толщина стенки - 0,4±0,020 мм;                      Наружный диаметр - 40,0±0,4 мм, внутренний диаметр - 31,2±0,4 мм, толщина стенки - 0,4±0,020 мм;                      Наружный диаметр - 50,0±0,4 мм, внутренний диаметр - 39,6±0,4 мм, толщина стенки - 0,4±0,025 мм;                      Наружный диаметр - 63,0±0,4 мм, внутренний диаметр - 50,6±0,4 мм, толщина стенки - 0,4±0,025 мм</p>	ТУ 222129-043-52681400-2020 «Трубы пластиковые для электромонтажных работ»
3917 32 000 1	<p>Трубы гофрированные из негорючего безгалогенового (FRHF) полимерного материала для электромонтажных работ, предназначенные для открытой прокладки, торговой марки ЕКФ, серии ЕКФ-Plast, тип «Легкая», «Тяжелая»:</p> <p>Наружный диаметр - 16,0±0,4 мм, внутренний диаметр - 10,7±0,3 мм, толщина стенки - 0,4±0,020 мм;                      Наружный диаметр - 20,0±0,4 мм, внутренний диаметр - 14,1±0,3 мм, толщина стенки - 0,4±0,020 мм;                      Наружный диаметр - 25,0±0,4 мм, внутренний диаметр - 18,3±0,4 мм, толщина стенки - 0,4±0,020 мм;                      Наружный диаметр - 32,0±0,4 мм, внутренний диаметр - 24,3±0,4 мм, толщина стенки - 0,4±0,020 мм;                      Наружный диаметр - 40,0±0,4 мм, внутренний диаметр - 31,2±0,4 мм, толщина стенки - 0,4±0,020 мм;                      Наружный диаметр - 50,0±0,4 мм, внутренний диаметр - 39,6±0,4 мм, толщина стенки - 0,4±0,025 мм;                      Наружный диаметр - 63,0±0,4 мм, внутренний диаметр - 50,6±0,4 мм, толщина стенки - 0,4±0,025 мм</p>	
3917 23 100 9	<p>Трубы гладкие жесткие из поливинилхлорида для электромонтажных работ, предназначенные для открытой прокладки, торговой марки ЕКФ, серии ЕКФ-Plast, тип «Тяжелая»:</p> <p>Наружный диаметр - 16,0±0,4 мм, внутренний диаметр - 13,0±0,4 мм;                      Наружный диаметр - 20,0±0,4 мм, внутренний диаметр - 14,1±0,3 мм;                      Наружный диаметр - 25,0±0,4 мм, внутренний диаметр - 18,3±0,4 мм;                      Наружный диаметр - 32,0±0,4 мм, внутренний диаметр - 24,3±0,4 мм;                      Наружный диаметр - 40,0±0,4 мм, внутренний диаметр - 38,55±0,4 мм;                      Наружный диаметр - 50,0±0,4 мм, внутренний диаметр - 48,3±0,4 мм;                      Наружный диаметр - 63,0±0,4 мм, внутренний диаметр - 61,3±0,4 мм</p>	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Бредский Николай Михайлович  
(Ф.И.О.)

Цидилов Алексей Владимирович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00888/22

ПРИЛОЖЕНИЕ №3 Серия **RU** № **0852959**

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
ГОСТ Р 53313-2009 раздел 4	Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний	<ul style="list-style-type: none"> <li>- изделия обладают теплостойкостью при испытаниях в соответствии с пунктом 5.1 ГОСТ Р 53313-2009;</li> <li>- изделия обладают стойкостью к зажиганию нагретой проволоки при испытаниях в соответствии с пунктом 5.2 ГОСТ Р 53313-2009.;</li> <li>- изделия обладают стойкостью к воздействию открытого пламени при испытаниях в соответствии с пунктом 5.3 ГОСТ Р 53313-2009;</li> <li>- изделия обладают стойкостью к распространению горения при групповой прокладке при испытаниях в соответствии с пунктом 5.4 ГОСТ Р 53313-2009</li> </ul>

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

*(подпись)*  
*(подпись)*



Грецкий Николай Михайлович  
(Ф.И.О.)

Цицилов Алексей Владимирович  
(Ф.И.О.)

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.01787/23

Серия **RU** № **0477197**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (ОС ООО «ПСК»). Место нахождения: 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, д.12, к.2, стр 14, этаж 2, помещение I, комната 4 (14208). Адрес места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б этаж 2, кабинет 228 (3). Регистрационный номер РОСС RU.0001.1ПБ68, дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации 14.04.2015 года. Номер телефона: +74954813340, адрес электронной почты: info@pskpb.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом Морозова».  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117405, Россия, город Москва, улица Дорожная, дом 60Б, этаж 6, офис 647.  
Основной государственный регистрационный номер 1177746881344  
Телефон: +74957273214. Адрес электронной почты: info@tdomn.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом Морозова».  
Место нахождения (адрес юридического лица): 117405, Россия, город Москва, улица Дорожная, дом 60Б, этаж 6, офис 647.  
Производственные площадки согласно Приложению №1 на 1 листе (бланк №0970053).

**ПРОДУКЦИЯ** Трубы гибкие гофрированные и гладкие жесткие из поливинилхлорида, для прокладки кабелей и изолированных проводов, торговой марки «TDM ELECTRIC» согласно Приложению №2 на 1 листе (бланк №0970054), выпускаемые по ТУ 22.21.21-26-19229449-2020 «ТРУБЫ ГИБКИЕ ГОФРИРОВАННЫЕ И ТРУБЫ ГЛАДКИЕ ЖЕСТКИЕ ТОРГОВОЙ МАРКИ TDM ELECTRIC ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА».  
Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 3917 32 000 9

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017).

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № ППБ-1340/09-2023 от 29.09.2023 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90). Акта анализа состояния производства № 01-ОС/21-08/23 от 30.08.2023 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.1ПБ68), подписавшие эксперты: Бижов Владимир Арсенович, Бадрутдинова Светлана Ивановна.  
Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ Р 53313-2009 «Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний» раздел 4 согласно Приложению №3 на 1 листе (бланк №0970055). Условия хранения согласно ГОСТ 15150 климатическое исполнение УХЛ категории размещения 2. Гарантийный срок хранения – 24 месяца с момента отгрузки потребителю. Гарантийный срок эксплуатации – 5 лет. Срок службы – 10 лет. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения с 10.06.2023 г.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 29.09.2023

**ПО**

28.09.2028

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Грецкий Николай Михайлович

(ф.и.о.)

Цицилов Алексей Владимирович

(ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.01787/23

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Серия **RU** № **0970053**

Перечень филиалов (производственных площадок) изготовителя

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции
Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом Морозова»	623280, Россия, Свердловская область, городской округ Ревда, город Ревда, улица Комбинатская, здание 3/2
Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом Морозова»	152900, Россия, Ярославская Область, город Рыбинск, Ярославский тракт, дом 66

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



рецкий Николай Михайлович  
(Ф.И.О.)

Цидилов Алексей Владимирович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.01787/23

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 Серия **RU** № **0970054**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
3917 32 000 9	Трубы гибкие гофрированные и гладкие жесткие из поливинилхлорида, для прокладки кабелей и изолированных проводов, торговой марки «TDM ELECTRIC»:	ТУ 22.21.21-26-19229449-2020 «ТРУБЫ ГИБКИЕ ГОФРИРОВАННЫЕ И ТРУБЫ ГЛАДКИЕ ЖЕСТКИЕ ТОРГОВОЙ МАРКИ TDM ELECTRIC ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА»
	- трубы гибкие гофрированные, типы: «Легкая» и «Тяжелая»: наружный диаметр 16,0 ± 0,4 мм, внутренний диаметр 10,7 ± 0,3 мм; наружный диаметр 20,0 ± 0,4 мм, внутренний диаметр 14,2 ± 0,4 мм; наружный диаметр 25,0 ± 0,4 мм, внутренний диаметр 18,3 ± 0,4 мм; наружный диаметр 32,0 ± 0,4 мм, внутренний диаметр 24,5 ± 0,4 мм; наружный диаметр 40,0 ± 0,4 мм, внутренний диаметр 31,5 ± 0,4 мм; наружный диаметр 50,0 ± 0,4 мм, внутренний диаметр 40,1 ± 0,5 мм; наружный диаметр 63,0 ± 0,4 мм, внутренний диаметр 50,6 ± 0,5 мм - трубы гладкие жесткие: наружный диаметр 16,0 ± 0,1 мм, толщина стенки 0,8 ± 0,3 мм; наружный диаметр 20,0 ± 0,1 мм, толщина стенки 0,9 ± 0,3 мм; наружный диаметр 25,0 ± 0,1 мм, толщина стенки 0,9 ± 0,3 мм; наружный диаметр 32,0 ± 0,1 мм, толщина стенки 1,0 ± 0,3 мм; наружный диаметр 40,0 ± 0,1 мм, толщина стенки 1,2 ± 0,3 мм; наружный диаметр 50,0 ± 0,1 мм, толщина стенки 1,4 ± 0,3 мм; наружный диаметр 63,0 ± 0,1 мм, толщина стенки 1,4 ± 0,3 мм	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

*(подпись)*  
*(подпись)*



Грецкий Николай Михайлович  
(ф.и.о.)

Цидилов Алексей Владимирович  
(ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.01787/23

ПРИЛОЖЕНИЕ №3 Серия **RU** № **0970055**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
ГОСТ Р 53313-2009 раздел 4	Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний	<ul style="list-style-type: none"> <li>- изделия обладают теплостойкостью при испытаниях в соответствии с разделом 5.1 ГОСТ Р 53313-2009;</li> <li>- изделия обладают стойкостью к зажиганию нагретой проволоки при испытаниях в соответствии с разделом 5.2 ГОСТ Р 53313-2009;</li> <li>- изделия обладают стойкостью к воздействию открытого пламени при испытаниях в соответствии с разделом 5.3 ГОСТ Р 53313-2009;</li> <li>- изделия обладают стойкостью к распространению горения при групповой прокладке при испытаниях в соответствии с разделом 5.4 ГОСТ Р 53313-2009.</li> </ul>

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Гусевский Николай Михайлович  
(Ф.И.О.)

Цидилов Алексей Владимирович  
(Ф.И.О.)